

**2026**

Listy Odmian

Roślin bobowatych grubonasiennych i soi

Zalecanych do uprawy
na obszarze województw

Wprowadzenie

Listy odmian zalecanych do uprawy na obszarze województw (LOZ) są ustalane na podstawie wyników doświadczeń realizowanych w ramach systemu Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO), prowadzonego i koordynowanego przez COBORU we współpracy z podmiotami zainteresowanymi wdrażaniem postępu biologicznego do rolnictwa. Ostateczne decyzje dotyczące tworzenia LOZ podejmuje dyrektorzy stacji doświadczalnych oceny odmian po zasięgnięciu opinii Wojewódzkich Zespołów PDO.

Warunkiem utworzenia LOZ w danym gatunku jest coroczne prowadzenie na terenie danego województwa lub rejonu odpowiedniego zakresu badań i doświadczeń PDO oraz ich właściwe opracowanie i upowszechnienie. Do roku 2018 tworzenie LOZ w gatunkach bobowatych grubonasiennych (bobiku, grochu siewnym, łubinie wąskolistnym i żółtym) oraz soi dla poszczególnych województw było ograniczone i dotyczyło jedynie części z nich.

Począwszy od roku 2019 tworzenie LOZ stało się powszechne. Jest to możliwe dzięki realizacji tzw. Inicjatywy białkowej COBORU, w ramach której m.in. rozszerzono zakres doświadczalnictwa odmianowego, a to umożliwiło powszechną rekomendację odmian w tej grupie roślin. LOZ na rok 2026 utworzono dla większości, a w przypadku soi i grochu siewnego dla wszystkich województw. Dodatkowo w województwie lubelskim i świętokrzyskim zdecydowano o utworzeniu LOZ dla łubinu białego. Więcej informacji na stronie internetowej COBORU:

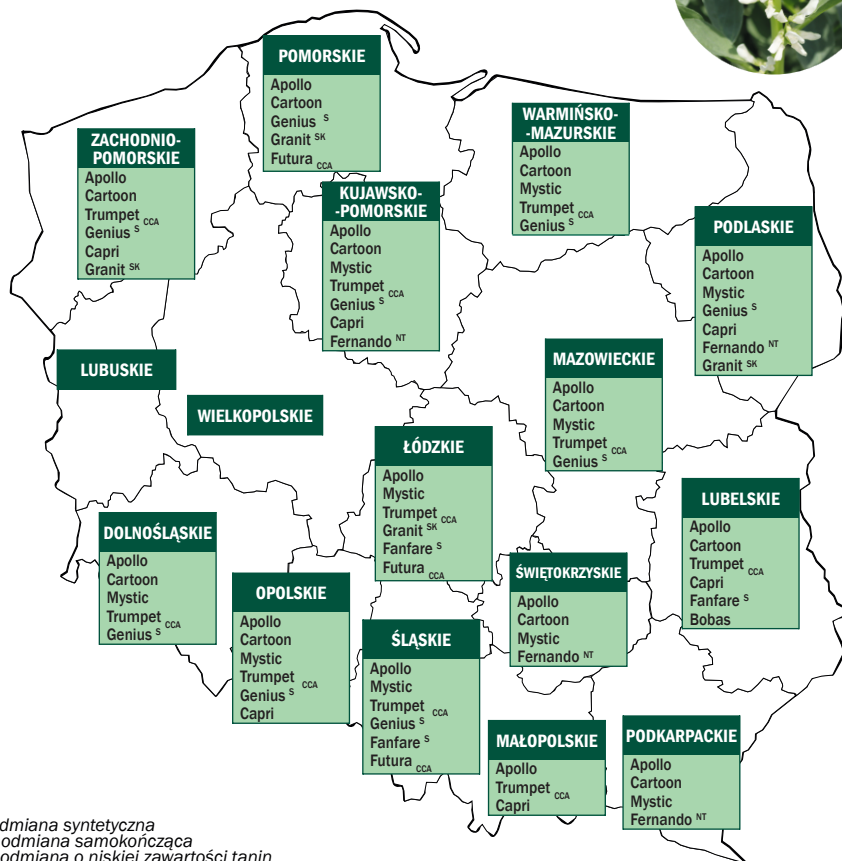
https://coboru.gov.pl/pdo/rekomendacja_woj
Ze względów formalnych, najnowsze odmiany wpisane do Krajowego rejestru w danym roku nie mogą znaleźć się na LOZ mimo obiecujących wyników wartości gospodarczej (WGO) w doświadczeniach rejestrowych. Procedury stanowią, że na LOZ umieszcza się odmiany wyróżniające się wartością gospodarczą, potwierdzoną zazwyczaj jednorocznymi (rekomendacja wstępna) lub dwuletnimi wynikami doświadczeń porejestrowych.

Odmiany wpisane do Krajowego rejestru (KR) w latach 2025 i 2026

Bobik	Groch siewny	Łubin biały	Łubin wąskolistny	Łubin żółty	Soja
w roku 2025					
Callas ^z Ketu ^z Onyks	Massko ^z	SM Bolid	Nefryt	Dakar	Admiralix ^z AY Hercules Impala PZO ^z Jolante PZO ^z
w roku 2026					
	Jary: Jungko ^z SM Monter ozimy: Feroe ^z	Dieta ^z	Balet Breakdance Mazur SM Gryf		Apulia ^z Euforia LID Explorator ^z PRO Dinara ^z PRO Katla ^z

z - odmiana zagraniczna

BOBIK



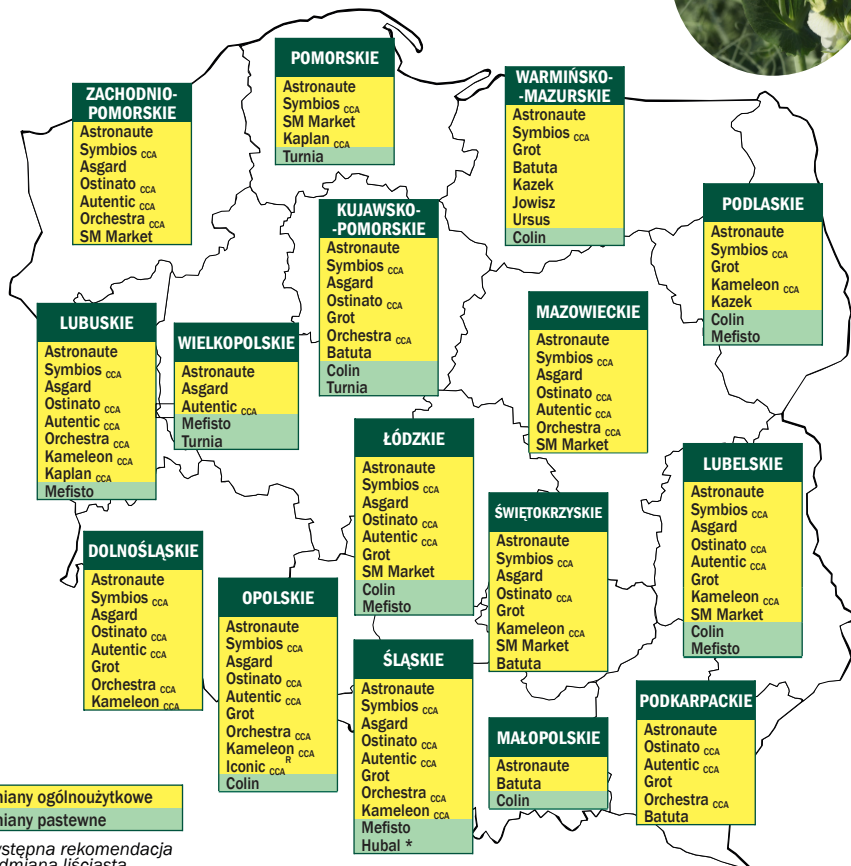
S - odmiana syntetyczna
SK - odmiana samokończąca
NT - odmiana o niskiej zawartości tanin

Bobik	Liczba odmian		
	w KR-13		w CCA-174
	Typy odmian		
	niesamokończące		samokończące
	niskotaninowe	wysokotaninowe	wysokotaninowe
Wymagania glebowe	duże do średnich, dobrze uwilgotnione		
Optymalne pH	6,5-7,0		
Obsada nasion (szt./m ²)	50		70
Ilość wysiewu* (kg/ha)	około 270		około 400
Optymalny termin siewu	20.III-10.IV		
Głębokość siewu (cm)	8-10		
Nawożenie N (kg N/ha)	zgodnie z programem ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych (możliwe zastosowanie dawki startowej - do 30)		
Nawożenie P (kg P ₂ O ₅ /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 60-80		
Nawożenie K (kg K ₂ O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 70-90		

KR - Krajowy rejestr, CCA - Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

* - zależnie od parametrów wartości siewnej nasion: zdolności kiełkowania i masy 1000 nasion

GROCH SIEWNY



R - wstępna rekomendacja
* - odmiana liściasta

Groch siewny	Liczba odmian	
	w KR-33	w CCA-425
	Typy odmian	
	ogólnoużytkowe	pastewne
	wąsolistne	wąsolistne, wąsolistne wysokie, liściaste
Wymagania glebowe	średnie do dużych	
Optymalne pH	6,5-7,0	6,0-6,5
Obsada nasion (szt./m ²)	110	
Ilość wysiewu* (kg/ha)	około 300	około 260
Optymalny termin siewu	20.III-10.IV	
Głębokość siewu (cm)	4-6	
Nawożenie N (kg N/ha)	zgodnie z programem ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych (możliwe zastosowanie dawki startowej – do 30)	
Nawożenie P (kg P ₂ O ₅ /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 40-60	
Nawożenie K (kg K ₂ O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 70-90	

KR - Krajowy rejestr, CCA - Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

* - zależnie od parametrów wartości siewnej nasion: zdolności kiełkowania i masy 1000 nasion

ŁUBIN BIAŁY

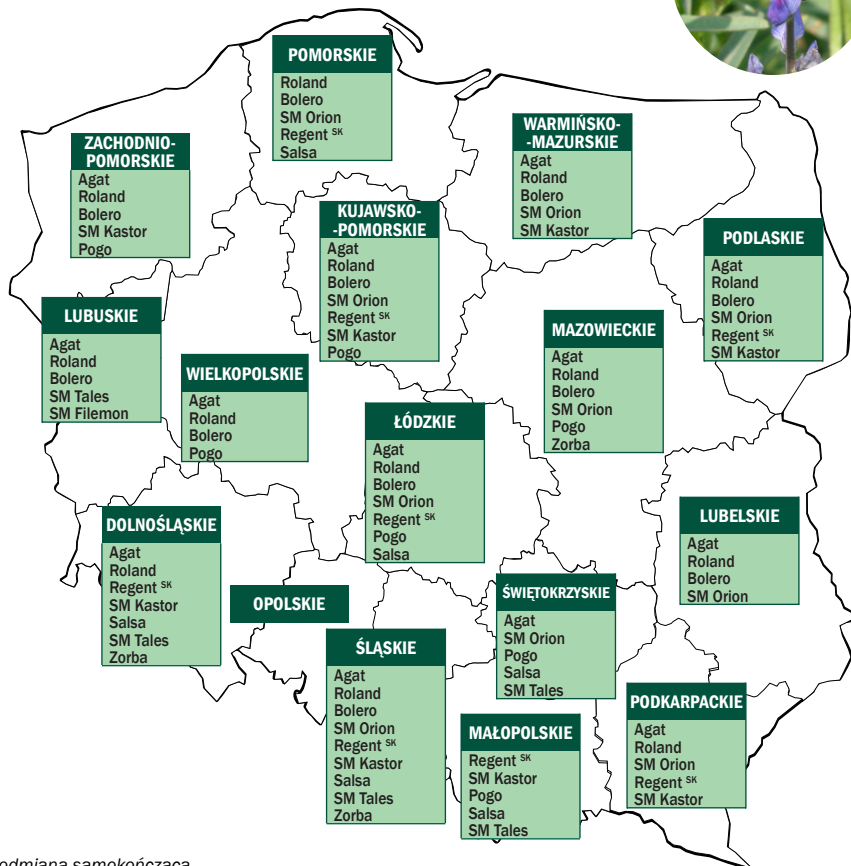


Łubin biały	Liczba odmian	
	w KR-6	w CCA-40
	Typy odmian	
	niesamokończące niskoalkaloidowe	samokończące niskoalkaloidowe
Wymagania glebowe	średnie	
Optymalne pH	5,6-6,5	
Obsada nasion (szt./m ²)	60-70	80
Ilość wysiewu* (kg/ha)	180-280	
Optymalny termin siewu	20.III-10.IV	
Głębokość siewu (cm)	4-5	
Nawożenie N (kg N/ha)	0	
Nawożenie P (kg P ₂ O ₅ /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 30-50	
Nawożenie K (kg K ₂ O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 40-70	

KR - Krajowy rejestr, CCA - Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

* - zależnie od parametrów wartości siewnej nasion: zdolności kiełkowania i masy 1000 nasion

ŁUBIN WĄSKOLISTNY



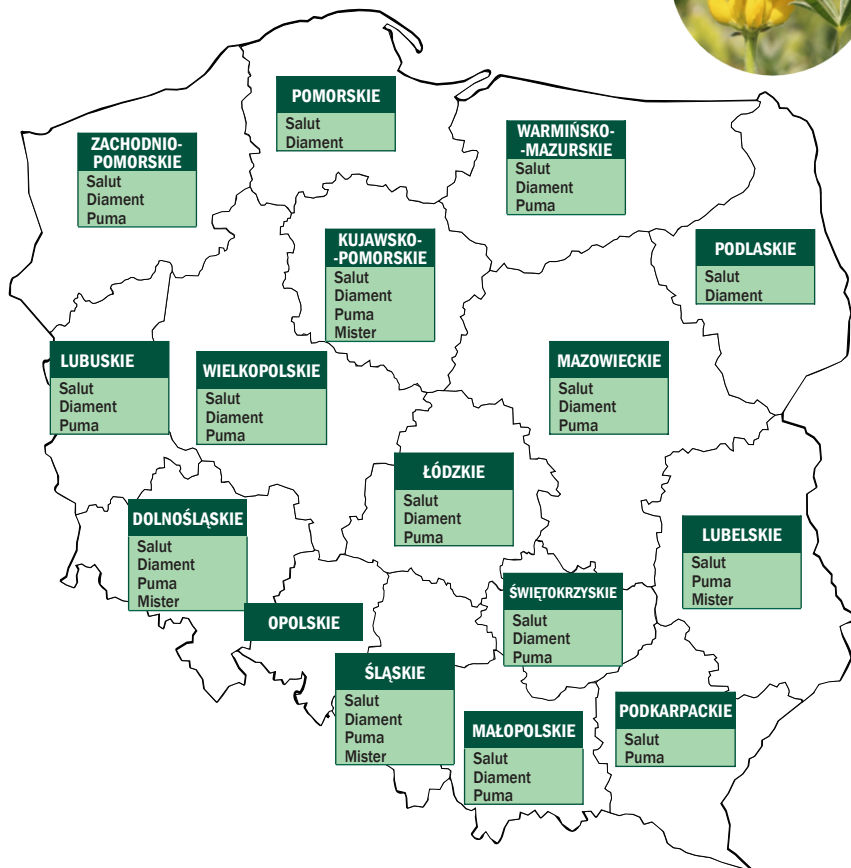
SK - odmiana samokończąca

Łubin wąskolistny	Liczba odmian		
	w KR-36		w CCA-53
	Typy odmian		
	niesamokończące		samokończące niskoalkaloidowe
niskoalkaloidowe	wysokoalkaloidowe		
Wymagania glebowe	średnie do małych		
Optymalne pH	6,0-6,5		
Obsada nasion (szt./m ²)	100		120
Ilość wysiewu* (kg/ha)	około 170		
Optymalny termin siewu	20.III-10.IV		
Głębokość siewu (cm)	3-4		
Nawożenie N (kg N/ha)	0		
Nawożenie P (kg P ₂ O ₅ /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 20-40		
Nawożenie K (kg K ₂ O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 30-40		

KR - Krajowy rejestr, CCA - Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

* - zależnie od parametrów wartości siewnej nasion: zdolności kiełkowania i masy 1000 nasion

ŁUBIN ŻÓŁTY

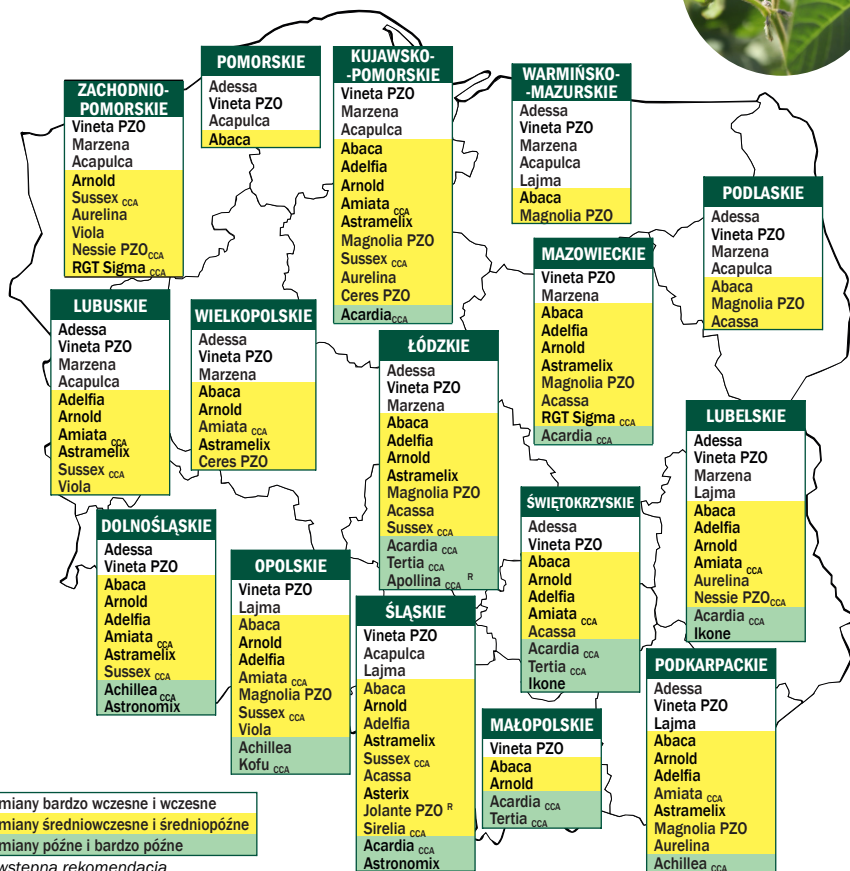


Łubin żółty	Liczba odmian	
	w KR-10	w CCA-15
	Typy odmian	
	niezamokoczące	samokoczące
Wymagania glebowe	małe do bardzo małych	
Optymalne pH	5,5-6,0	
Obsada nasion (szt./m ²)	90	120
Ilość wysiewu* (kg/ha)	około 130	około 180
Optymalny termin siewu	20.III-10.IV	
Głębokość siewu (cm)	3-4	
Nawożenie N (kg N/ha)	0	
Nawożenie P (kg P ₂ O ₅ /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 20-40	
Nawożenie K (kg K ₂ O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 30-40	

KR - Krajowy rejestr, CCA - Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

* - zależnie od parametrów wartości siewnej nasion: zdolności kiełkowania i masy 1000 nasion

SOJA



odmiany bardzo wczesne i wczesne
odmiany średniowczesne i średniopóźne
odmiany późne i bardzo późne

R - wstępna rekomendacja

Soja	Liczba odmian	
	w KR-48	w CCA-717
	zróżnicowanie odmian pod względem długości wegetacji: od bardzo wczesnych do bardzo późnych	
Wymagania glebowe	średnie do dużych	
Optymalne pH	6,5-7,0	
Obsada nasion (szt./m ²)	45-60	
Ilość wysiewu* (kg/ha)	około 150	
Optymalny termin siewu	20.IV-5.V	
Głębokość siewu (cm)	3-4	
Nawożenie N (kg N/ha)	zgodnie z programem ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych (wskazane zastosowanie dawki startowej – do 30)	
Nawożenie P (kg P ₂ O ₅ /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 40-50	
Nawożenie K (kg K ₂ O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 60-80	

KR - Krajowy rejestr, CCA - Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

* - zależnie od parametrów wartości siewnej nasion: zdolności kiełkowania i masy 1000 nasion